

# Volet roulant pour intégration dans coffre



PIECES  
MAIN D'ŒUVRE  
DEPLACEMENT

S'adapte à tous les types de coffres.

## Système anti-relevage :

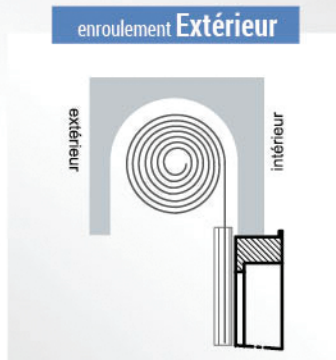
- des verrous automatiques empêchent le relevage du tablier par l'extérieur



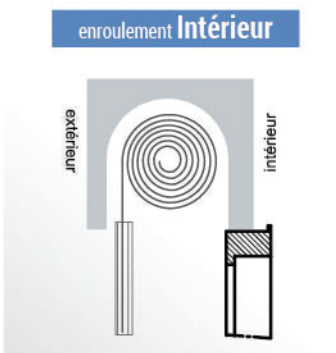
## Cas de pose



### enroulement Extérieur



### enroulement Intérieur

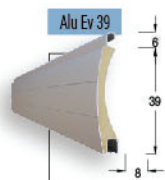


## ■ Diamètre d'enroulement

H	Alu Ev 39	Alu Ev 45	Alu Ev 55R	PVC 60
650	110	119	154	141
750	115	122	154	148
850	115	124	158	150
950	125	130	174	155
1050	125	137	178	161
1150	125	137	178	169
1250	135	143	178	171
1350	135	144	186	176
1450	140	147	194	182
1550	140	151	198	184
1650	145	156	198	192
1750	150	158	198	192
1850	150	164	206	195
1950	150	164	214	203
2050	155	169	218	205
2150	155	169	218	207
2250	155	172	218	213
2350	160	178	218	217
2450	165	179	230	221
2550	170	183	238	224
2650	170	184	238	225

## Caractéristiques techniques

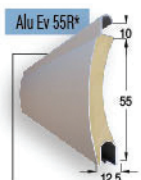
### Lames



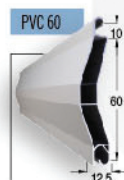
Poids : 2,75 kg /m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 6,0 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 2800 mm



Poids : 3,16 kg /m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 7,40 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 3300 mm



Poids : 3,80 kg /m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 10,40 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 4500 mm



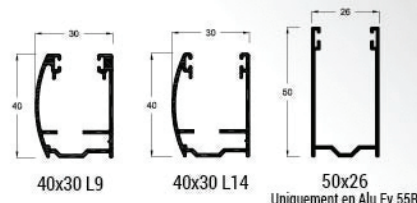
Poids : 3,45 kg /m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 5,80 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 2800 mm

\* Alu Ev 55R : pas de manœuvre manuelle

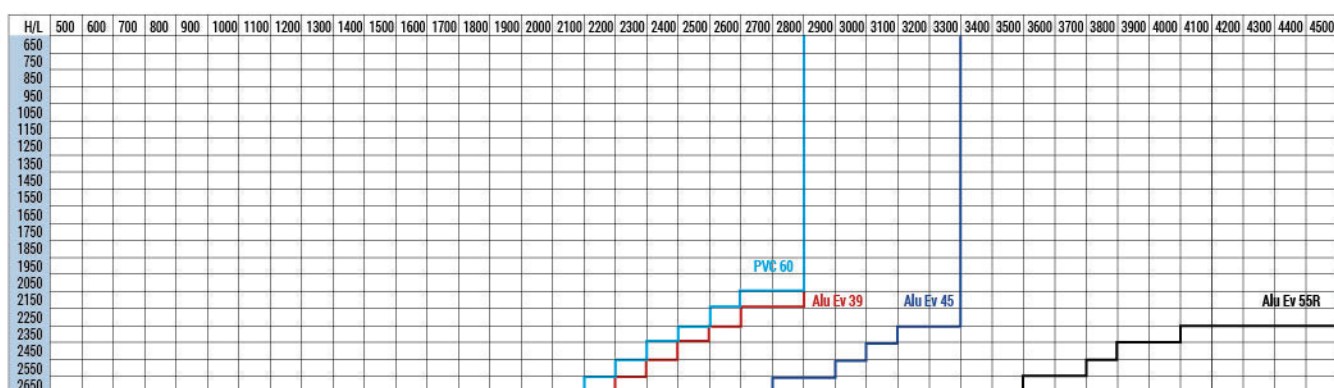
### Limites manœuvres manuelles

Type de tablier	Tirage Direct			Tringle Oscillante		
	Hauteur maxi	Largeur maxi	Surface maxi	Hauteur maxi	Largeur maxi	Surface maxi
Alu Ev 39	2650	1600	3,76	2650	2800	6,00
Alu Ev 45	2250	1600	3,60	2250	2800	6,45
PVC 60	2250	1600	3,60	2250	2800	4,27

### Coulisses



### Limites d'utilisation des lames



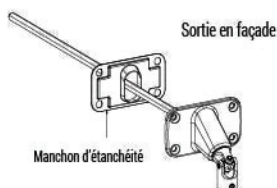
### Types et limites mini des manœuvres

(Valeur en dos de coulisses)

	Volet roulant pour intégration
Zigbee	507
Zuni R	507
Radio IO	482
RS 100 IO	580
Filaire	482
Manœuvre de secours filaire	707
Manœuvre de secours radio ZUNI R	707
TO	400
Tirage direct 1*	750
Tirage direct 2*	750

\* Tirage direct 1 : serrure sur lame finale  
Tirage direct 2 : serrure à +/- 1 m du sol

### Sortie de manœuvre



### Classement au vent des lames

Alu Ev 39 Lame Aluminium Profilé	Largeur Dos de Coulisse (mm)							
	1200	1500	1600	1900	2100	2200	2500	
Hauteur sous coffre mm	1400	V6	V5	V5	V4	V4	V3	V2
Hauteur sous coffre mm	2250	V6	V5	V4	V4	V3	V2	V2

Alu Ev 45 Lame Aluminium Profilé	Largeur Dos de Coulisse (mm)					
	1200	1700	2000	3000	3300	
Hauteur sous coffre mm	2650	V6	V5	V4	V3	V2

Alu Ev 55R Lame Aluminium Profilé	Largeur Dos de Coulisse (mm)		
	3700	4200	
Hauteur sous coffre mm	2250	V4	V3

PVC 60 Lame PVC	Largeur Dos de Coulisse (mm)					
	1100	1400	1700	2200	2800	
Hauteur sous coffre mm	2550	V6	V5	V4	V3	V2

### Commandes individuelles et générales

Voir page 82-83

### Nuancier

Voir page 88-89